



热门文章

当前位置： 首页>>系部简介>>师资力量>>正文

· 雒志秀

雒卫廷简介

2018-12-17 08:54

基本信息

姓名：雒卫廷

职称：教授

学位：博士

邮箱：420178092@qq.com

个人简介：雒卫廷，男，山西离石人，1971年生，中共党员。物理系系主任。主讲《大学物理》等课程。研究方向为机械结构分析与可靠性研究。



学习经历

1992年9月—1996年6月，天津师范大学大学，本科

2000年9月—2003年6月，西安电子科技大学，硕士

2004年3月—2007年6月，西安电子科技大学，博士

工作经历

1997年09月—至今，吕梁学院任教

2001年3月—2008年2月，吕梁学院，物理系，讲师

2008年3月—2020年12月，吕梁学院，物理系，副教授

2021年1月—至今，吕梁学院，物理系，教授

2008年10月—2012年04月，吕梁学院学生处副处长；

2012年04月—2019年06月，吕梁学院教务处副处长

2012年09月—2019年06月，物理系副主任（主持工作）。

2019年06月—至今，物理系主任

科研项目

1.省自然科学基金：硫氧化物红色长余辉发光材料的制备与研究，省教育厅，2014年7月，主持人，3万，结题

2.教育教学改革研究项目：现代教育技术与课堂教学有效整合研究与实践--以《大学物理》课堂为例，省教育厅，2013年10月，主持人，3万，结题

3.省重点学科建设项目：金属材料失效分析及检测方法研究，省教育厅，2015年4月，项目负责人，30万，结题

论文

1.雒卫廷.螺栓连接结构冲击断裂行为数值模拟.兵器材料科学与工程. 2020,43(06): 82-85

2.雒卫廷.冷却方式对高强Q460钢的力学性能影响.兵器材料科学与工程. 2020,43(04): 104-107

3.雒卫廷.大展弦比复合材料机翼结构细节抗疲劳优化.兵器装备工程学报. 2020,41(03): 164-168

4.雒卫廷.柔性机械臂的智能极值响应面优化设计方法.组合机床与自动化加工技术. 2019, (12): 40-43

5.雒卫廷.基于应变模态的数控机床滚动轴承可靠性检测方法.科学技术与工程. 2019,19(17): 173-178

6.雒卫廷,陈建军,刘德平,胡太彬.基于完全概率的随机结构动力特性分析.工程力学. 2006, (10): 35-40

7.雒卫廷,陈建军,梁震涛.随机结构动力响应分析的加权残值方法.机械强度. 2006,(04): 598-602

8.雒卫廷,陈建军,刘德平.基于完全概率的随机结构分析方法.西安电子科技大学学报. 2006,(01): 93-97+124

9.雒卫廷,陈建军,胡太彬,刘德平.基于完全概率的随机桁架固有频率的可靠性分析.振动与冲击. 2006,(03): 101-104+209

10. 雒卫廷, 陈建军, 高伟, 马洪波. 随机结构分析的加权残值方法. 机械科学与技术. 2004, (02): 147-150

[【关闭窗口】](#)

系办地址: 综合教学楼A座407 电话: 0358-2274318

版权所有: 吕梁学院物理系